

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah benar hasil karya saya sendiri, dan sumber-sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar dan skripsi belum pernah diterbitkan atau dipublikasikan.

Nama : Muhammad Aditya Rizky
NIM : 18366002
Tanggal : 17 Januari 2023

TTD MATERAI

(Muhammad Aditya Rizky)

LEMBAR PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Aditya Rizky

NPM : 18366002

Mahasiswa : Teknik Informatika

Tahun Akademik : 2018

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul **“KONFIGURASI KEAMANAN ROUTER DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FIFO BERBASIS ACL DI CCIT FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA”**.

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, atau ada pihak lain yang mengklaim bahwa skripsi yang telah saya buat adalah hasil karya milik seseorang, saya bersedia menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 17 Januari 2023

Materai

(Muhammad Aditya Rizky)

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Muhammad Aditya Rizky
NPM : 18366002
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Skripsi : Konfigurasi Keamanan Router Dengan
Menggunakan Algoritma FIFO Berbasis
ACL di CCIT Fakultas Teknik Universitas
Indonesia

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Sarjana Komputer (S.Kom.) pada Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Andi Suprianto, S.Kom, M.Kom
NIDN. 0327025904 ()
Penguji : Aryo Nur Utomo, ST. M.Kom
NIDN. 0319046803 ()
Penguji : Riadi Marta Dinata, S.Kom. M.Kom
NIDN. ()
Penguji : Marhaeni, S.Kom. M.Kom
NIDN. 0319046803 ()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 22 Januari 2023